## ATENT COOPERATION TRE TY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 18 May 2000 (18.05.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP99/07102 International filing date (day/month/year)	Applicant's or agent's file reference P 21429 Gf/a Priority date (day/month/year)
23 September 1999 (23.09.99)	26 October 1998 (26.10.98)
Applicant  LAUTERJUNG, Jürgen et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made  X in the demand filed with the International Preliminar  31 March 2000  in a notice effecting later election filed with the International Preliminar  2. The election X was  was not  made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	y Examining Authority on: 0 (31.03.00) national Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

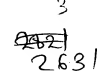
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

1211 Geneva 20, Switzerland

# Translation.

#### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P 21429 Gf/a	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP99/07102	International filing date (day/m 23 September 1999 (23	• 1	Priority date (day/month/year) 26 October 1998 (26.10.98)		
International Patent Classification (IPC) or n H04B 7/08, H04L 1/06, 27/26	national classification and IPC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Technology Center 260		
Applicant	OHDE & SCHWARZ GME	BH & CO. K	G CG Technology Center 260		
Authority and is transmitted to the a  2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompar	pplicant according to Article 36. 5 sheets, including the sheets of the sheets	g this cover sh	international Preliminary Examining  eet.  on, claims and/or drawings which have stifications made before this Authority		
(see Rule 70.16 and Section	607 of the Administrative Instruotal of sheets.	ctions under the	ne PCT).		
IV Lack of unity of in  V Reasoned statemen citations and expla  VI Certain documents  VII Certain defects in t	t of opinion with regard to novelt vention nt under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	I to novelty, in	ep and industrial applicability entive step or industrial applicability;		
Date of submission of the demand 31 March 2000 (31.03		completion of	this report uly 2000 (07.07.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer			
Facsimile No.	Telepho	ne No.			

International application No.

PCT/EP99/07102

I. Basis of the report						
1. This under	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	$\boxtimes$	the international	application as c	originally filed.		
	$\boxtimes$	the description,	pages	1-5	_, as originally filed,	
	<del>-</del>		pages		_, filed with the demand,	
			pages		_, filed with the letter of,	
			pages		_, filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the claims,	Nos.		_ , as originally filed,	
	<u> </u>				, as amended under Article 19,	
: [			Nos		_, filed with the demand,	
			Nos.	1-4	, filed with the letter of 30 March 2000 (30.03.2000),	
					, filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	_ , as originally filed,	
	<u></u>				_ , filed with the demand,	
			sheets/fig		, filed with the letter of,	
					, filed with the letter of	
2. The a	mend	ments have resulte	ed in the cancell	ation of:		
		the description,	pages			
			Nos			
			sheets/fig			
		<u> </u>				
3.	This	report has been es	stablished as if (s	some of) the am-	nendments had not been made, since they have been considered a Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
	10 5-	boyona me and	Bute as mee,	Illuicated III III	supplemental box (Rule 70.2(c)).	
4. Addit	ional (	observations, if ne	ecessary:			

International application No. PCT/EP 99/07102

<ol> <li>Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti</li> </ol>	35(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims	·	NO

2. Citations and explanations

 The invention pertains to a method for processing OFDM signals received from a multi-antenna system.

The closest prior art,

D1: EP-A-0 600 547 (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV)
8 June 1994 (1994-06-08),

pertains to such a method, receiving signals being multiplied directly with the amount of the received useful signals.

2. The problem of improving the reception method of this prior art is solved by the characterizing part of Claim 1 especially in that weighting factors for the I/Q values are derived from channel correction values or confidence values that are determined from the pilot signals for each carrier.

These features are not disclosed in or made obvious by the available prior art.

International application No. PCT/EP 99/07102

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 2. Although Claim 1 is in the proper two-part form, the feature

"that channel correction values or confidence values are detected from the pilot signals in the receiving channels for each carrier of the OFDM signal"

should not have been included in the characterizing part of the claim, since it was disclosed in the description on page 1, lines 18-30 in conjunction with the features defined in the preamble as belonging to the prior art (PCT Rule 6.3(b)(i)).

## og17017.82

#### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P 21429 Gf/a	FOR FURTHER ACT		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP99/07102	International filing date ( 23 September 199		Priority date (day/month/year) 26 October 1998 (26.10.98)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 7/08, H04L 1/06, 27/26  Applicant  ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG  ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG						
Applicant RC	OHDE & SCHWARZ	GMBH & CO.	KG Fechnology Center			
This international preliminary examples and is transmitted to the analysis.	mination report has been pplicant according to Artic	prepared by this le 36.	International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, inc	cluding this cover s	heet.			
This report is also accompar been amended and are the been seen to the companion of the com	asis for this report and/or sl	heets containing re	ion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).			
These annexes consist of a to	otal of shee	ets.				
3. This report contains indications related	ting to the following items:					
$_{ m I}$ Basis of the report	I Basis of the report					
II Priority		•				
III Non-establishment	t of opinion with regard to	novelty, inventive s	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with mations supporting such sta	regard to novelty, i	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	the international application	n				
VIII Certain observations on the international application						
	······································					
Date of submission of the demand	D	ate of completion of	of this report			
31 March 2000 (31.03	3.00)	02 N	March 2000 (02.03.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	uthorized officer				
Facsimile No.	Te	elephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

#### PCT/EP99/07102

I. Basis of the						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
$\boxtimes$	the international	application as originally filed.				
$\boxtimes$	the description,	pages	, as originally filed,			
		pages				
		pages3,5	, filed with the letter of _	22 December 1999 (22.12.1999) ,		
		pages	, filed with the letter of _	·		
$\boxtimes$	the claims,	Nos.				
		Nos.	, as amended under Article	19,		
		Nos.	, filed with the demand,			
		Nos. <u>1-15</u>	_ , filed with the letter of _	21 December 1999 (21.12.1999),		
		Nos.	_ , filed with the letter of _			
	the drawings,	sheets/fig	_, as originally filed,			
		sheets/fig				
		sheets/fig	_, filed with the letter of _	,		
		sheets/fig	_, filed with the letter of _	·		
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages				
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig				

International application No. PCT/EP 98/07102

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	2-6, 8, 10, 12-15	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. D1 (WO-A-96/17683), which is considered the closest prior art, discloses (see the examples) a process for producing hydrofluorocarbons by hydrodechlorination of chlorofluorocarbons (CFCs) or fluoride-containing halons, such as dichlorodifluoromethane or chlorodifluoromethane in the presence of a bimetal catalyst containing Pd and one or more additional metals, such as Pt, Ru, Rh, Cu, Ni, Au or Ag (page 2, lines 28-30).

The subject matter of Claim 1 differs therefrom in that the carrier is  $\underline{free}$  of impurities such as Fe or Zn.

Hence, the subject matter of Claim 1 is **novel** (PCT Article 33(2)).

Document **D2** (**US-A-5 136 113**), known from the parallel PCT application EP-A-98/07101, describes the same advantages as the present application with respect to this feature, namely that the activity and selectivity of a Pd-containing catalyst can be markedly increased by using an ash-free supporting material (see the examples and the claims).

International application No. PCT/EP 98/07102

A person skilled in the art would thus consider the adoption of this feature into the process described in **D1** as a conventional measure for solving the problem posed.

Consequently, the subject matter of Claim 1 does **not** involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

Claims 2-15 are dependent on Claim 1 and thereby similarly fail to satisfy the PCT requirements regarding inventive step.

2. The subject matter of the current Claim 1, but limited to the hydrodehalogenation of  $CH_{3-(A+B+C)}$   $F_{1+A}$   $Cl_BBr_C$  and the catalyst being limited to a minimum quantity of Pd, X and Y of 5%, 1%, and 0.5% each, would satisfy the requirements of PCT Article 33 because such catalysts have catalytic properties superior to those of conventional catalysts.

English Translatin of German Search Report Form.

Für den Anmelder / Antragsteller)
(For the inventor / applicant)

DEUTSCHES PATENTAMT (GERMAN PATENT OFFICE) 80297 München (80297 Munich)

ns)

Erläuterungen zu den ermittelten Druckschriften:

(Explanations to the discovered publications:)

1

2

3

Kategorie
(category)

Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen

(Discovered publications/explanations)

Betrifft Anspruch (regarding claim)

#### ERKLÄRUNGEN (EXPLANATIONS)

#### Spalte 1: Kategorie (Column 1: Category)

Es bedeutet: (It means:)

X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen

(Publications, which question novelty or just obviousness)

Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen

(Publications which, together with other publications, question obviousness)

- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund (General state of the art, technological background)
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag, der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde

(Non-written disclosure, for example, a printed post publication of a lecture which was publically made before the filing date or priority date)

- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften (Publications publicized in a priority interval)
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldeten Erfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten

(Post publications, not anticipating publications, which refer to the theory of the filed invention and which could be useful for a better understanding or, as the case may be, which could show that reasoning or facts of the filed invention are incorrect)

E: Ältere Anmeldungen gemäß §3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach §43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß §15 GbmG (bei Recherchen nach §7 GbmG)

(Older applications under §3 Section 2 PatG (inquiries under §43 PatG); older patent applications or patents under §15 GbmG (inquiries under §7 GbmG))

D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind

(Publications, which are cited in the patent application)

L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

(Publications which are cited for a particular reason, for example, relative to the publication date of a reference or cast doubt on the priority).

## Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen (Column 2: Discovered Publications / Explanations

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

(Publication date of a publication in a priority interval)

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

(Not searched, because it is known state of the art, or cannot be searched)

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

(Publications, which refer to the same original application ("patent family"), or which are referred to in reviews or abstracts.)

"-": Nichts ermittelt

(Nothing discovered)

#### Spalte 3: Betroffene Ansprüche (Column 3: Relevant Claims)

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.

(The claims are stated herein which refer to the relevant positions recited in column 2.)

#### **Deutsches Patent- und Markenamt**

80297 München

#### Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen		
198 49 318.5	•	

1 Kate-		Ermittelte Dru	2 ickschriften/Erläuterungen		3 Betrifft
gorie		· .	<u> </u>		Anspruc
Α	DE	195 18 858 C 1	A'e 1 u .9		1
Α .	DE	196 38 404 C 1	A 1		1
Α	us	57 99 005 A	A 1	·	1 .
Α	us	57 57 791 A	A 1		1
				,	•
		•			
·					
·					

#### **Deutsches Patent- und Markenamt**

#### Anlage 3

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

#### Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

#### Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

#### Spalte 1: Kategorie

Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag,der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengange oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

#### Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

#### Spalte 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.

## PCT



(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en de	s Anmelders oder Anwalts	T	-7 1 . 1 200		
P 21429			WEITERES VORGEH		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeld			Internationales Anmeldedatu	m(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/EPS	9/07	102	23/09/1999		26/10/1998	
Anmelder ROHDE  1. Diese Behör  2. Diese	& SC r interde el	CHWARZ GMBH & CO  rnationale vorläufige Prürstellt und wird dem Anm  RICHT umfaßt insgesam	fungsbericht wurde von der elder gemäß Artikel 36 übe t 5 Blätter einschließlich di	mit der internation rmittelt. eses Deckblatts.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte utter mit Beschreibungen, Ansprüchen	
В	ehör	de vorgenommenen Beri gen umfassen insgesam	chtigungen (siehe Regel 70	.16 und Abschni	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)	
3. Diese	r Ber ⊠	icht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts	•			
П		Priorität				
III		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, e	rfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
Vi		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung			
V	×		g nach Artikel 35(2) hinsich rkeit; Unterlagen und Erklä		der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung	
VI						
VII	$\boxtimes$		internationalen Anmeldung			
VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags			Da	Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
31/03/2000			07.	07.2000		
	uftrag	schrift der mit der internation ten Behörde: päisches Patentamt	nalen vorläufigen Be	ollmächtigter Bedi	ensteter	
<u>)</u>	D-80 Tel.	298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	lbe, W	(IM) STATE OF THE	
Fax: +49 89 2399 - 4465		Total	Nr. 140 90 2200 9	470		

Tel. Nr. +49 89 2399 8479

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07102

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07102

i.	Grundla	ge des	Berichts
----	---------	--------	----------

1.	. Dieser Bericht wurde ei Artikel 14 hin vorgelegt nicht beigefügt, weil sie	wurueri, geiten in	n Kanmen die	eses Berichts	lem Anmeldeamt auf d als "ursprünglich eing	eine Aufforderung naci ereicht" und sind ihm
	Beschreibung, Seiten	:				
	1-5	ursprüngliche Fas	ssung			
	Patentansprüche, Nr.:	:				
	1-4	eingegangen am		31/03/2000	mit Schreiben vom	30/03/2000
	Zeichnungen, Blätter:					
	1/3-3/3	ursprüngliche Fas	sung			
						,
2.	Aufgrund der Änderung	en sind folgende (	Jnterlagen for	rtgefallen:		
	☐ Beschreibung,	Seiten:				
	☐ Ansprüche,	Nr.:				
	☐ Zeichnungen,	Blatt:				
3.	Dieser Bericht ist oh angegebenen Grün eingereichten Fassi	iden nach Auffass	ung der Behö	irde über den	erungen erstellt worde Offenbarungsgehalt i	en, da diese aus den in der ursprünglich
4.	Etwaige zusätzliche Ben	nerkungen:				
V.	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendb	ng nach Artikel 3 Darkeit; Unterlag	5(2) hinsicht en und Erklä	lich der Neul rungen zur S	heit, der erfinderisch Stützung dieser Fest	en Tätigkeit und der stelluna
1.	Feststellung				-	. •
	Neuheit (N)	Ja: · Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4		
	Erfinderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-4		
	Gewerbliche Anwendbar	•	Ansprüche Ansprüche	1-4		



Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verarbeitung von OFDM-Signalen ein 1. einem Mehrantennensystem.

Der nächtliegende Stand der Technik.

D1: EP-A-0 600 547 (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 8. Juni 1994 (1994-06-08)

betrifft ein derartiges Verfahren, wobei die Empfangssignale unmittelbar mit dem Betrag der empfangenen Nutzsignale multipliziert werden.

Die Aufgabe das Empfangsverfahren gegenüber diesem Stand der Technik weiter 2. zu verbessern, wird gemäß dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 insbesondere dadurch gelöst, daß Wichtungsfaktoren für die I/Q Werte aus den Kanalkorrekturwerten oder den Vertrauenswürdigkeitswerten abgeleitet werden, die aus die Pilotsignalen für jeden Träger ermittelt werden.

Diese Merkmale sind aus dem verfügbaren Stand der Technik weder bekannt noch werden sie daraus nahegelegt.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 1. Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument selbst angegeben.
- Der Anspruch 1 ist zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; das Merkmal 2.

"daß in den Empfangskanälen in bekannter Weise für jeden Träger des OFDM-

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07102

Signals aus den Piloten die Kanalkorrekturwerte oder die Vertrauenswürdigkeitswerte ermittelt werden" ist aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da es in der Beschreibung auf Seite 1 Zeilen 18-30 in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen als zum Stand der Technik gehörig beschrieben wird. (Regel 6.3 b) PCT).

10

ĺ

#### **NEUE ANSPRÜCHE**

1. Verfahren zum Verarbeiten von durch ein Mehrantennensystem mit mehreren getrennten Empfangskanälen gleichzeitig empfangenen OFDM-Signalen, dadurch gekennzeichnet,

daß in den Empfangskanälen in bekannter Weise für jeden Träger des OFDM-Signals aus den Piloten die Kanalkorrekturwerte oder die Vertrauenswürdigkeitswerte ermittelt werden,

davon Wichtungsfaktoren abgeleitet werden, mit denen die im OFDM-Demodulator gewonnenen I/Q-Werte jedes einzelnen Trägers des OFDM-Signals unterschiedlich gewichtet werden, derart, daß mit geringem Pegel empfangene Träger gering und mit großem Pegel empfangene Träger hoch gewichtet werden,

- die so gewichteten I/Q-Werte dann aufsummiert und durch die Summe aller Wichtungsfaktoren geteilt werden.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß die I/Q-Werte am Ausgang des Demodulators einer Zeitsynchroneinrichtung zugeführt werden, so daß die I/Q-Werte von korrespondierenden Trägern der einzelnen Empfangskanäle jeweils zu gleicher Zeit für die Weiterverarbeitung zur Verfügung stehen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die I/Q-Werte jedes einzelnen Trägers des OFDM-Signals in Abhängigkeit von den aus den Piloten gewonnenen Kanalkorrekturwerten gewichtet werden, derart, daß für große Kanalkorrekturwerte geringe Wichtungsfaktoren und für kleine
   Kanalkorrekturwerte große Wichtungsfaktoren gewählt werden.
  - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die nach dem Entscheider verfügbaren Datenworte in ihre ursprünglichen I/Q35 Werte rückgerechnet und dann mit den Vertrauenswürdigkeitswerten komplex gewichtet werden.

GEÄNDERTES BLATT



## VERTRÄÜBER DIE INTERNATIONALE ZUMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			ermittlung des internationalen att PCT/ISA/220) sowie, soweit
P 21429 Gf/a		fend, nachstehender Pu	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n (Früh	nestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/07102	(Tag/Monat/Jahr) 23/09/1999		26/10/1998
Anmelder	23,03,1333		20/10/1990
ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO.	KG et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In:	le von der Internationalen Rech ternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde erstellt i	und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.	
Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem B	ericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	<del></del>		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der G	rundlage der internation	nalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter dies	em Punkt nichts andere	es angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer be durchgeführt worden.	i der Behörde eingereic	chten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucle	eotid- und/oder Amind	osäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	sequenzprotokons durcngerunn Idung in Schriflicher Form entha	·	
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in computerl	esbarer Form eingereich	ht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereic	nt worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte schriftlich im Anmeldezeitpunkt hinausgeh	Sequenzprotokoll nich t, wurde vorgelegt.	nt über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten I	nformationen dem schri	iftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchier	<b>bar erwiesen</b> (siehe Fe	eld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
l	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
C. Uiseigh Migh. des 3			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	jaraichta Worthaut acashmist		
wurde der Wortlaut nach Re	jereichte Wortlaut genehmigt. 1gel 38.2b) in der in Feld III ange 1 innerhalb eines Monats nach d 1 ellungnahme vorlegen.	egebenen Fassung von em Datum der Absendu	der Behörde festgesetzt. Der ung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	3	ı veröffentlichen: Abb. N	Nr1
wie vom Anmelder vorgesch	_		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlagen ha	ıt.	_
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.		

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ernationales Aktenzeichen CT/EP 99/07102

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B7/08 H04L1/06 H04L27/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04B H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 600 547 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 8. Juni 1994 (1994-06-08) Seite 2, Zeile 26 - Zeile 28 Seite 2, Zeile 45 - Zeile 50 Seite 3, Zeile 49 - Zeile 52 Seite 5, Zeile 26 - Zeile 52 Abbildung 5 Abbildung 7	1-3
Α	US 5 579 343 A (OHMURA HIDEO) 26. November 1996 (1996-11-26) Spalte 1, Zeile 25 - Zeile 36 Spalte 1, Zeile 50 -Spalte 2, Zeile 25 Abbildung 1/	1-4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	1 "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Februar 2000	08/02/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	MARTINEZ MARTINEZ, V

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen PCT/EP 99/07102

		P 99/0/102
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 530 725 A (KOCH WOLFGANG) 25. Juni 1996 (1996-06-25) Zusammenfassung Abbildung 1 Spalte 3, Zeile 25 - Zeile 40	4
4	US 5 265 122 A (RASKY PHILIP D ET AL) 23. November 1993 (1993-11-23) Abbildung 6 Spalte 8, Zeile 33 - Zeile 61	4
4	US 3 633 107 A (BRADY DOUGLAS MACPHERSON) 4. Januar 1972 (1972-01-04) Spalte 1, Zeile 35 -Spalte 2, Zeile 26 Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 33 Abbildung 2 Abbildung 3	1-4

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

International	Application No
PCT/EP	99/07102

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
EP 0600547	Α	08-06-1994	FI	935355 A	02-06-1994
			JP	6232793 A	19-08-1994
			US	5528581 A	18-06-1996
US 5579343	Α	26-11-1996	JP	2616440 B	04-06-1997
			JP	7326994 A	12-12-1995
			SE	9501367 A	01-12-1995
US 5530725	Α	25-06-1996	DE	4018044 A	12-12-1991
			AU	652154 B	18-08-1994
			AU	7810491 A	12-12-1991
			DE	59106890 D	21-12-1995
			EP	0460748 A	11-12-1991
			HK	165396 A	13-09-1996
			JP	4261229 A	17-09-1992
US 5265122	Α	23-11-1993	CA	2109411 A,C	20-09-1993
			CZ	9302491 A	16-03-1994
			EP	0585420 A	09-03-1994
			FI	935155 A	19-11-1993
			JP	6508015 T	08-09-1994
			KR	134111 B	29-04-1998
			MX	9301511 A	01-09-1993
			WO	9319526 A 	30 <b>-</b> 09-1993
US 3633107	Α	04-01-1972	NONE	·	

## ENGLISH TRANSLATION OF THE ANNEX TO THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

#### Claims

- 1. A process for processing OFDM-signals received simultaneously by a multi-antenna system with a plurality of separate receiving channels, characterised in that in the receiving channels, in a manner known per se, the channel correction values or the confidence values are determined for each carrier of the OFDM signal, the I/Q-values of each individual carrier of the OFDM-signal obtained in the OFDM-demodulator are weighted with these channel correction values or confidence values, and the thus weighted I/Q-values are then added.
- A process according to Claim 1, characterised in that the I/Q-values are in each case multiplied by the reciprocal value of the channel correction values or of the confidence values and the thus weighted I/Q-values are then added and divided by the number of all the weights.
- 3. A process according to Claim 1 or 2, characterised in that the I/Q-signals at the output of the demodulator are fed to a time synchronisation device so that the I/Q-signals of corresponding carriers of the individual receiving channels are in each case simultaneously available for further processing.
- 4. A process according to one of the preceding claims, characterised in that the data words available downstream of the decision device are reduced to their original I/Q-values and then weighted with the confidence values.